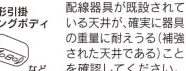


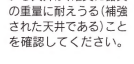
●取り付けられる配線器具

ローゼット

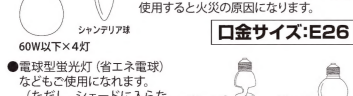


※くわしくは3~5ページを ご覧ください。





などもご使用になれます。



↑ 警告 こんな場所には取り付けられません。落下によるけがの原因になります。

↑ 図のような距縁研究には取り引いてきるといるようには 依頼して交換してください。一般の方の電源工事は禁止されています。

下図のような配線器具には取り付けできません。工事店、電器店(有資格者)に

(ただし、シェードに入らな クリーム球 😂 ボール球 い様な大きなものは使用で きません。)

12W、13W (60W型)×4灯

使用電球は、美観上なるべく小さめの物を

おすすめしますが、通常の電球(透明又は

白色) でもかまいません。 規格外の電球を



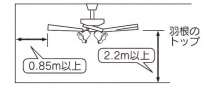
押すと簡単にたわむ天井

(強度のない天井)

器具の取り付けは重量に耐えるところに確実に行な ♠ 警告 ってください。取付けに不備があると落下し、けがの 原因になります。

傾斜をあわせた

必ず下図の寸法以上を確保して取り付けてく ださい。指定以下の寸法で取り付けると器具 の破損の原因になる場合があります。

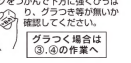


●天井が凹んでいる部分に取り付けると、 空気の対流を起こせません。

●高所天井用支柱による対応品ではございません。

●配線器具の固定強度を確認してください。

ってください。



グをつかんで下方に強くひっぱ 固定されているかを確認

●1本の場合は 2本で固定し ます。 木ねじ穴確認

いるかを確認し、ゆるい 場合はグラつきが無くな るまでしめてください。

①壁スイッチ又は ②埋込ローゼットや引掛シーリン ③配線器具が木ねじ2本で ④ドライバーを木ねじ穴にさし込み、 木ねじは必ず補強のある箇所 木ねじが固くしめられて に確実にとめてください。 補強材 ₹# ●強くしめすぎると破損

破損しているもの

する場合がありますの

傾斜天井

設置環境により羽根がブレたり、モーター音が共鳴する場合があります。

電源端子露出型

引掛シーリングボデ

保守・点検・その他の留意点について

- ○器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は以下の通りおこなってください。
- *プラスチック部分は強くこすらず中性洗剤で拭いてください。*金属部分は柔らかい布で軽く拭いてください *ガラス部分は濡れた布で拭くか、中性洗剤をお使いください。
- 【ご注意】シンナー・ベンジン等のご使用はお避けください。器具が変色・変形する場合があります。

○ほこりはまめにおとりください。

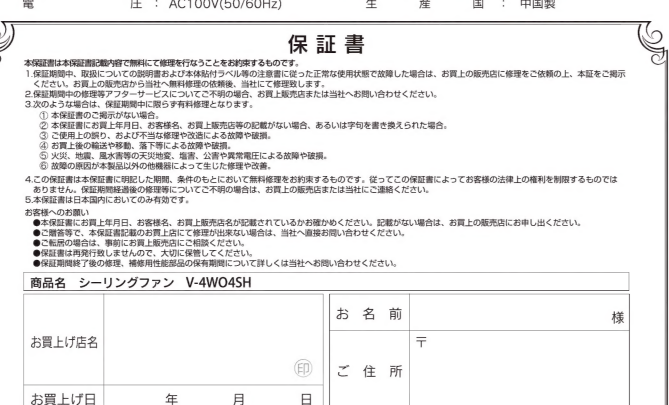
- ○明るく安全に使用いただくために、本体表示または取扱説明書にしたがって定期的 (6か月ごと) に点検をおこなってください。 長期間で使用にならない場合は次のような保管環境をお守りください。
- *直射日光を避けて0~35℃の温度範囲で保管してください。*ほこりの多い場所での保管は避けてください。 *35~85%の湿度範囲で保管してください。
- ○電球が点灯していない場合、以下のようなことが考えられます。
- *電源が入っていない→壁スイッチ、その他、器具についているスイッチを再度確認してください。
- *ソケットに電球が正しくセットされていない→ソケット、電球の接続部分を再度確認してください
- *電球の寿命→電球を交換してください。
- ○取付が困難な場合は専門家に取付をご依頼ください。

重要事項:長期使用製品の安全性について

【製造年】本体に記載 照明部円筒外郭に表示 【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化 による発火・けが等の事故に至る恐れがあります。

羽 根 回 転 直 径: 105cm ス ピ ー ド : 低速/中速/高速 照明含まない消費電力(W) : 38W 高 : 37cm 量 : 5.6 kg : プリント合板4枚(リバーシブル仕様) 最高240W(白熱電球60W×4灯)(口金サイズ:E26) 回転速度切替スィッチ : プルチェーン式(3段階) 回転方向切替スイッチ : スライド式(正転/逆転) 最適な部屋の大きさ : 6畳~12畳程度 照 明 ス イ ッ チ : ブルチェーン式(点灯(4灯·2灯·2灯)/消灯) 最適な羽根の高さ : 床から220~250cm 圧: AC100V(50/60Hz) 生 産 国:中国製



ト─タル・アイ株式会ネ

保証期間 お 買 上 日 よ り 1 年 間 | お電話番号

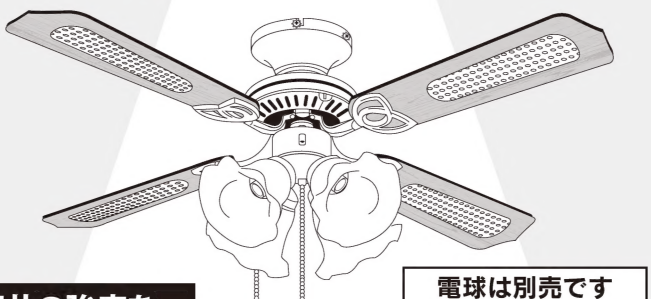
愛知県名古屋市中区錦1-7-26 錦MJビル5F

カスタマーサポート TEL. 052-265-5763

平日(月~金曜)午前10時~午後5時(土日・祝祭日除く

V3-2013.07(A)

この度はシーリングファンをお買上げいただきまして誠にありがとうございます。 正しくお使いいただけるよう、お使いになる前に取扱説明書をよくお読みください。 お読みになりましたあとは、必ず保管してください。



安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
警告·注意······	2
各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
配線器具と使用電球	3
天井・取付位置の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
器具の取り付け方4~	
ご使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
保守・点検・その他留意点について	8
製品仕様·保証書 ······	8

保証書付

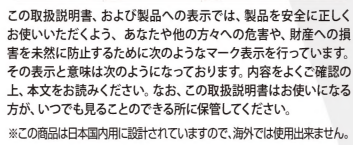
保証書はこの取扱説明書に添付しています。 必ず記入をお受けください。

販売店でお買い求めください。 メーカ 一各社白熱電球は生産終了となります

VINEX

ので、電球型蛍光灯(省エネ電球)をお 求めください。(3ページ参照)

~一 安全上のご注意 ─ 必ずお読みください。





この表示を無視して誤った取り扱いを すると、人が死亡、または重傷を負う 可能性が想定される内容を示します。

この表示を無視して誤った取り扱いを すると、人が重傷を負う可能性、および 物的損害の発生が想定される内容を示 します。

廃棄する場合

本製品を使わなくなり廃棄する場合は、お住まいの自治体のゴミの廃棄方法に 従ってください。

「調光式電源スイッチの場合は取り付けないでください。(火災・故障の原因となります。)

穴に金属類や燃え

やすいものを差し

込まないでくださ

因になります。

い。火災、感電の原

ードを無理に曲げ

たり、ねじったり、

引っ張ったりしなし

でください。コート

が損傷し、火災、感電

の原因になります。

万一煙が出たり変な

臭いがするなどの異

常状態のまま使用す

ると、火災、感電の原

因になります。



の器具は非防水型 です。屋外や浴室等 の水のかかる場所や 湿気の多い場所では 使用しないでくださ ハ。火災、感電の原因 になります。

なります。

電源接続の際は取

扱説明書にしたた

い確実に行なって

ください。接続か

不完全な場合は接

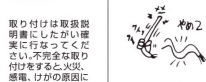
触不良により火災

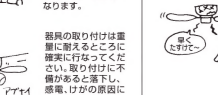
の原因になります。

器具を改造しないで

の原因になります。

ください。火災、感電



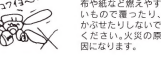


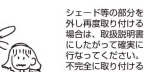




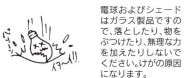


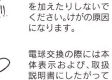


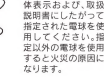




と落下し、火災、けか の原因になります。









ないままで作業をさ れると感電の原因に なります。

空気の流れが悪い

空気対流で周囲の

ほこりが天井に付

着し変色させるこ

電球がソケットに

確実に取り付けて

あるか確認してく

とがあります。

と電球の熱による

●本製品を絶対に改造・修理しないでください。特に本体については、危険です。 勝手に改造・修理をされた場合、当方では責任を負いかねます。

●不具合が発生した場合は必ず販売店又は当社カスタマーサポートにご相談ください。

ストーブなど温度

災、故障の原因にな

の高くなるものを

器具の真下に置か

ります。

けてください。

⚠ 注意

Swing?

使用電圧を確認



表示された電源電圧 (100V) 以外の電圧 で使用しないでくた さい。火災、感電の原 因になることがあり

コードが傷んだら(線

芯の露出/断線など)

雷哭店に交換を依頼し

使用すると火災、感電

てください。不具合か

使用しないで工事店 電器店に修理を依頼

電源工事は必ず工

事店·電器店(有資

ださい。一般の方の

電源工事は禁止さ

れています。

格者)に依頼してく

てください。

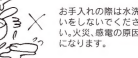
の原因になります。

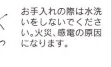
てください。そのまま





全部交換





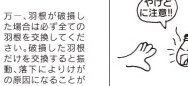
万一. 羽根が破損!

た場合は必ず全ての

の原因になることが

あります。

羽根を交換してく



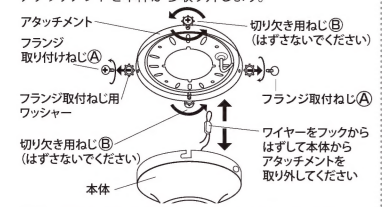
young,

直後は電球および 器具が高温になっ ておりますので、 さわらないでくた さい。やけどの原 因となります。

器具の取り付けかた

11取り付ける前に・・・

本体に取り付けられているアタッチメントのフランジ取 付ねじ 🙆 (2ヶ所) をいったんはずしてください。(※後 で使用します。) 切り欠き用ねじ®はそのままゆるめ、 アタッチメントを本体から取り外します。



●ブレーカーを必ず切ってください。感電の原因になることか □ □ ●取付け作業は安全確保の為、必ず2人以上で行ってください

2 アタッチメントを配線器具に 取り付けてください。

これらの配線器具の場合はドライバー(+) 1本で簡単に取付けが出来ます。

(なるべく大きめのドライバーをご使用ください。)

●埋込ローゼット(A·B タイプ)の場合

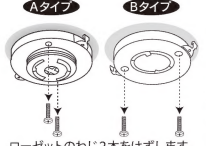


Aタイプ



埋込ローゼット Bタイプ

, まず、ローゼットについているねじ2本を

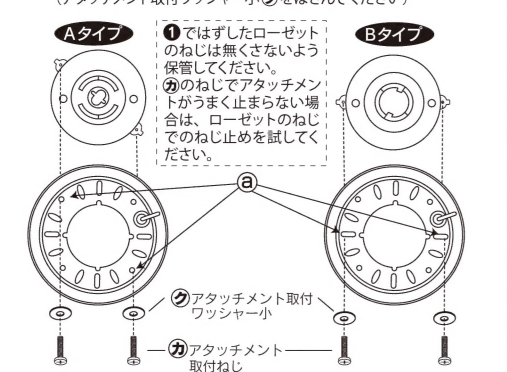




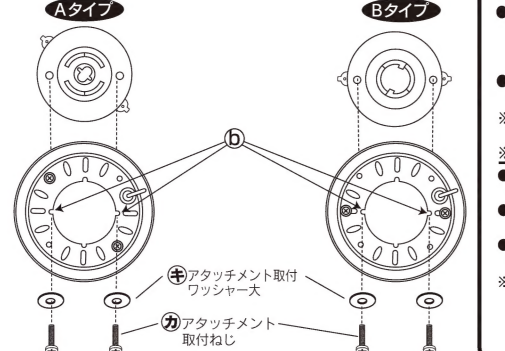
たを開け、ローゼットの金具を天井に 止めているねじがしっかり締まってい ることを確認してください。ねじがゆ るい場合はしっかり締め直してくださ ヘ。確認後は再度ふたを閉めてから 2以降の作業を行ってください。 ローゼットのねじ2本をはずします。

注 Bタイプ の埋込ローゼットでも Aタイプ とネジ穴位置が 同じものは (4タイプ) の取付方法で取り付けてください。

2 アタッチメント取付ねじのを下図アタッチメントの @ の穴を通し、 ローゼットの外側ねじ穴にねじ止めします。 (アタッチメント取付ワッシャー小𝕟をはさんでください)



アタッチメント取付ねじ かをアタッチメントの下図 の の半円穴 を通し、① ではずしたローゼットのねじ穴にねじ止めします (アタッチメント取付ワッシャー大)をはさんでください。)



●角型・丸型 引掛シーリングの場合

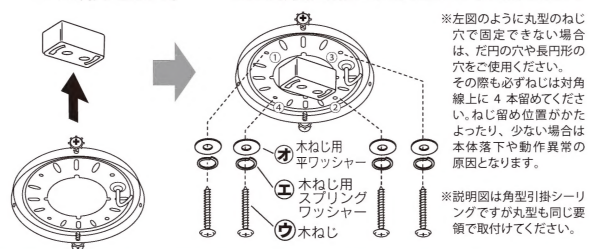
これらの配線器具の場合は天井に穴を開けなければ取付けが出来ません。





木ねじを使用する場合 は、天井側の材質(石こ うボードは不可)や受け 木の有無などを確認し てください。

① 引掛けシーリングをアタッチ ② 木ねじ ②を使い、天井に直接ねじ止めします。①②③④の ように対角線の順番にしっかりとまっすぐ止めてください。 メントの内穴に通します。



は、だ円の穴や長円形の 穴をご使用ください。 その際も必ずねじは対角 線上に 4 本留めてくださ い。ねじ留め位置がかた よったり、少ない場合は 原因となります。

> ※説明図は角型引掛シーリ ングですが丸型も同じ要 領で取付けてください。

実際に取付けてみてグラついたりして不安定な場合は 木ねじで補強をしてください。

●埋込ローゼットの場合は、ローゼットねじのすぐ横の穴に対角線上に木ねじを取付けてください。 ※このとき、付属のゴムワッシャーを天井とアタッチメントの隙間に応じて2~3枚、

隙間スペーサーとしてご使用ください。

●シーリングの場合は、最初に取付けた木ねじのすぐ横の穴に 対角線上に木ねじを取付けてください。

※天井の補強材部が十字に設置されている場合はローゼットや最初の木ねじに対して十字になるように 木ねじで補強するとより安定します。

※どちらの場合も天井の補強材部があることを確認した上で木ねじを取付けてください

●木ねじがすぐに抜けてしまうような天井には使えません。

※天井の補強工事が必要です。 ・石こうボード・薄い板だけの天井に配線器具が取付けられている場合。 ●木ねじを取付けて強く締めつけても空回りする場合は、補強材部に固定されてませんので必ず補強材部

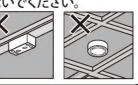
に固定するようにしてください。 ●埋込ローゼットは基本的に天井の補強材部に取付けてあります。 ローゼットの平行線上に木ねじを取付

けると固定できます。 ※必ず強度のある天井に取付けてください。 ※図のような天井には取付けないでください。





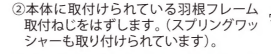
また傾斜天井や 湾曲天井への取付けも 出来ません。



取付けが困難と思われる場合や、天井構造が取付けに不向きの場合は電気工事店などに依頼してください。

③羽根を取り付けてください。 ① 🍾 🔑 ※取付方向注意

①羽根フレームを裏返し、その上に羽根の 使用したい面を下に向けて重ね、羽根の 背面からねじをとワッシャーので確実 羽根 に取り付けてください。



③ゴムパッキンのを本体のねじ穴に重ね、そ の上から羽根フレームを②で外したねじと ワッシャーを使って本体に取り付けます。

※本体の穴にねじ・ワッシャーを落とさないようにご注意ください。

ねじ**⑦** と ワッシャー**①**は 羽根の背面から 取り付けます。 羽根フレーム取付 ねじ用ワッシャー リバーシブルですので、 で使用になりたい面を 下に向けてください。 ※穴をかくすように羽根フレームを 取付けてください。

4 シェードを取り付けてください。

① シェード取付ナットをはずします。

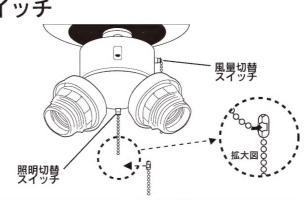
② シェードをソケット部に入れ、① ではずした シェード取付ナットをソケットにねじ込み取付 けします。

⚠ 注意

シェードの取扱い、ねじの締めすぎには 充分注意してください。割れると大変危険です。

5 照明スイッチチェーンと風量切替スイッチ チェーンを取付けてください。

同梱してある2本のチェーンを本体スイッチから出ている チェーンにそれぞれ取付けてください。取り付け側チェー ンの先端にある接続フックを本体側チェーン玉に引っ掛け つなぎます。



⑥電源の接続・フランジの取り付けを行なってください。



天井側に押し上げてください。

① ワイヤーをアタッチメントのフックに引っ掛けます。 引掛シーリングキャップの黒いスイッチを押しながら 接続器に接続して右に回し、確実に固定します。 (接続器から外す時は、シーリングキャップの黒いスイ ッチを押しながら左に回します。)

※切り欠き部のねじも締めてください。 ねじは必ず4ケ所で取り付けてください

てください。

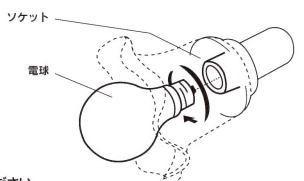
本をアタッチメントに取り付け

⑦電球を取り付けてください。

※電球交換の際は、必ず電源を切りしばらく時間をおいてか ら行なってください。

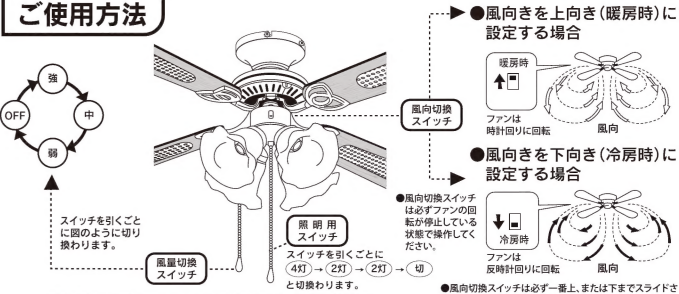
※電球の口金先端でソケット内の接触板を押さえながら ゆっくり回して取り付けて下さい。

※電球は指定のものをお使いください。(3ページの使用電 球をご確認ください。口金サイズ違い、シェードに入らな い大きいものは使用できません。

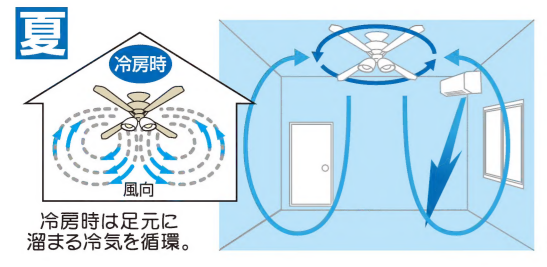


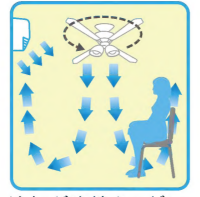
フランジ取付 ワッシャー × 2

注 取り付けが終ったら、電灯及びファンの作動確認をしてください。 また、ゆれなどがないか確認してください。

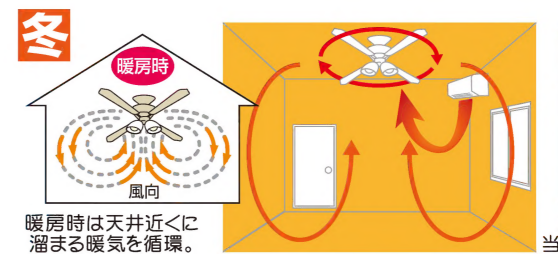








冷気が直接からだに 当たらず、人にやさしい





温風が直接からだに 当たらず暖房ムラを軽減

ドライバー1本で下記の配線器具に取り付けが可能です。

※大きめの +(プラス)ドライバーをご用意ください。

【ご注意】

●下記の配線器具以外には対応しておりません。

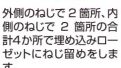
埋込ローゼット





対応サイズ(※)

外側のねじ同士の距離 93~113mm



※上記対応サイズでも形状によって設置でき

木ねじで天井にねじ留めをする必要があります。天井側の材質 (石こうボードは不可)や受け木の有無などを確認してください。

対応サイズ(※)

角型引掛シーリング 丸型引掛シーリング





引掛けシーリングの外側 の天井に木ねじ 4 本で ねじ留めをします。



70mm 未満

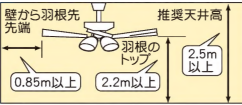


直径 70mm の円内に

《上記対応サイズでも形状によって 設置できない場合があります

お部屋の広さ・天井の高さをご確認ください。

必ず下記の寸法・条件を確保して取り付けてください。 指定以外の場所に取り付けると、破損の原因になる場合があります。



最適な部屋の 大きさ	6 畳~12 畳 程度
推奨天井高	2.5m以上
壁から羽根先端 までの距離	0.85m以上

※天井が凹んでいる部分に取り付けると、空気の対流を起こせません。 ※高所天井吹き抜け用支柱および吹き抜け対応品ではございません。

天井の強度をご確認ください。(強度不足の場合は補強工事が必要です。)

- ●木ねじがすぐ抜ける天井には取り付けできません。 石こうボード、薄い板だけの天井に配線器具が取り付けられている天井は不可
- ●補強材部のない天井には取り付けできません。 木ねじを取り付けて強く締め付けても空回りする天井は、補強材部が設置・固 定されていませんので、補強工事(補強材部の設置・固定)が必要です。
- ●埋め込みローゼットの周囲の補強材部の位置をご確認ください。 埋め込みローゼットは基本的に天井の補強部材に取り付けてあります。ローゼ ットの平行線上に木ねじを取り付けると、本体を固定できます。

※必ず強度のある天井に 取付けてください。





※図のような天井には取付けないでくださ



天井の形状と配線器具の取付け状態をご確認ください。

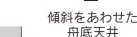
器具の取付けは重量に耐える形状に確実に行ってください。天井の強度不足や取付けに不備があると本体が落下し、けがの原因となります。

●こんな場所には取付けられません。落下による原因となります。



押すと簡単にたわむ天井

(強度のない天井)



舟底天井 傾斜天井

配線器具の種類・破損状態ををご確認ください。

下図のような配線器具には取付けできません。工事店、電気店(有資格者)に 依頼して交換してください。一般の方の電源工事は禁止されています。

●こんな配線器具には取付けられません。感電・火災の原因となります。



電源端子露出型 引掛シーリングボディ



破損しているもの